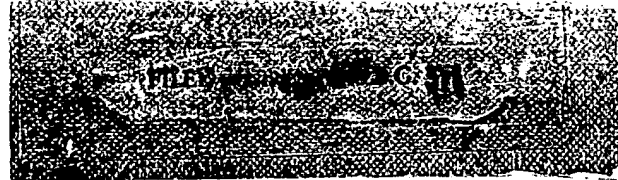


	Subclass
Class	ISSUE CLASSIFICATION



PATENT NUMBER

U.S. UTILITY PATENT APPLICATION

O.I.P.E.

PATENT DATE

M.H
SCANNEDA.A
Q.A.

APPLICATION NO. 09/673612	CONT/PRIOR. DF	CLASS 358	SUBCLASS 1.12	ART UNIT ~	EXAMINER YANG I CHENG
------------------------------	-------------------	--------------	------------------	---------------	-----------------------------

APPLICANTS
Shinsuke Nishida 345

2672

TITLE
Font memory and font data reading methodPTO-2040
12/89

PREPARED AND APPROVED FOR ISSUE

ISSUING CLASSIFICATION

ORIGINAL		CROSS REFERENCE(S)			
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)		
12	13	14			
14	15	16			
15	16	17			
16	17	18			
17	18	19			
18	19	20			
19	20	21			
20	21	22			
21	22	23			
22	23	24			
23	24	25			
24	25	26			
25	26	27			
26	27	28			
27	28	29			
28	29	30			
29	30	31			
30	31	32			
31	32	33			
32	33	34			
33	34	35			
34	35	36			
35	36	37			
36	37	38			
37	38	39			
38	39	40			
39	40	41			
40	41	42			
41	42	43			
42	43	44			
43	44	45			
44	45	46			
45	46	47			
46	47	48			
47	48	49			
48	49	50			
49	50	51			
50	51	52			
51	52	53			
52	53	54			
53	54	55			
54	55	56			
55	56	57			
56	57	58			
57	58	59			
58	59	60			
59	60	61			
60	61	62			
61	62	63			
62	63	64			
63	64	65			
64	65	66			
65	66	67			
66	67	68			
67	68	69			
68	69	70			
69	70	71			
70	71	72			
71	72	73			
72	73	74			
73	74	75			
74	75	76			
75	76	77			
76	77	78			
77	78	79			
78	79	80			
79	80	81			
80	81	82			
81	82	83			
82	83	84			
83	84	85			
84	85	86			
85	86	87			
86	87	88			
87	88	89			
88	89	90			
89	90	91			
90	91	92			
91	92	93			
92	93	94			
93	94	95			
94	95	96			
95	96	97			
96	97	98			
97	98	99			
98	99	100			
99	100	101			
100	101	102			
101	102	103			
102	103	104			
103	104	105			
104	105	106			
105	106	107			
106	107	108			
107	108	109			
108	109	110			
109	110	111			
110	111	112			
111	112	113			
112	113	114			
113	114	115			
114	115	116			
115	116	117			
116	117	118			
117	118	119			
118	119	120			
119	120	121			
120	121	122			
121	122	123			
122	123	124			
123	124	125			
124	125	126			
125	126	127			
126	127	128			
127	128	129			
128	129	130			
129	130	131			
130	131	132			
131	132	133			
132	133	134			
133	134	135			
134	135	136			
135	136	137			
136	137	138			
137	138	139			
138	139	140			
139	140	141			
140	141	142			
141	142	143			
142	143	144			
143	144	145			
144	145	146			
145	146	147			
146	147	148			
147	148	149			
148	149	150			
149	150	151			
150	151	152			
151	152	153			
152	153	154			
153	154	155			
154	155	156			
155	156	157			
156	157	158			
157	158	159			
158	159	160			
159	160	161			
160	161	162			
161	162	163			
162	163	164			
163	164	165			
164	165	166			
165	166	167			
166	167	168			
167	168	169			
168	169	170			
169	170	171			
170	171	172			
171	172	173			
172	173	174			
173	174	175			
174	175	176			
175	176	177			
176	177	178			
177	178	179			
178	179	180			
179	180	181			
180	181	182			
181	182	183			
182	183	184			
183	184	185			
184	185	186			
185	186	187			
186	187	188			
187	188	189			
188	189	190			
189	190	191			
190	191	192			
191	192	193			
192	193	194			
193	194	195			
194	195	196			
195	196	197			
196	197	198			
197	198	199			
198	199	200			
199	200	201			
200	201	202			
201	202	203			
202	203	204			
203	204	205			
204	205	206			
205	206	207			
206	207	208			
207	208	209			
208	209	210			
209	210	211			
210	211	212			
211	212	213			
212	213	214			
213	214	215			
214	215	216			
215	216	217			
216	217	218			
217	218	219			
218	219	220			
219	220	221			
220	221	222			
221	222	223			
222	223	224			
223	224	225			
224	225	226			
225	226	227			
226	227	228			
227	228	229			
228	229	230			
229	230	231			
230	231	232			
231	232	233			
232	233	234			
233	234	235			
234	235	236			
235	236	237			
236	237	238			
237	238	239			
238	239	240			
239	240	241			
240	241	242			
241	242	243			
242	243	244			
243	244	245			
244	245	246			
245	246	247			
246	247	248			
247	248	249			
248	249	250			
249	250	251			
250	251	252			
251	252	253			
252	253	254			
253	254	255			
254	255	256			
255	256	257			
256	257	258			
257	258	259			
258	259	260			
259	260	261			
260	261	262			
261	262	263			
262	263	264			
263	264	265			
264	265	266			
265	266	267			
266	267	268			
267	268	269			
268	269	270			
269	270	271			
270	271	272			
271	272	273			
272	273	274			
273	274	275			
274	275	276			
275	276	277			
276	277	278			
277	278	279			
278	279	280			
279	280	281			
280	281	282			